◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-174620

Solnt. Cl. 5

識別記号 广内整理番号

❸公開 平成2年(1990)7月6日

A 01 G 31/00

Z 8502-2B B 8502-2B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

50発明の名称 水耕栽培装置

②特 顯 昭63-329807

20出 題 昭63(1988)12月27日

⑫発 明 者 米 本 峰 久 長野県埴科郡坂城町大字上五明1480 中島オールプリシジ

ョン株式会社内

②発明 者 永井 光太郎 長野県埴科郡坂城町大字上五明1480 中島オールプリシジ

ョン株式会社内

向出 願 人 中島オールブリシジョ 長野県埴科郡坂城町大字上五明1480

ン株式会社

個代 理 人 弁理士 綿貫 隆夫 外1名

明 紅 杏

- 1. 発明の名称 水耕栽培装置
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 養液を貯潤する養液槽と、内部が中空空間 に形成され、外面に植物の種あるいは遺をス ポンジ等で支持して差し込む穴が複数個透設 された栽培パネルが設けられる栽培槽と、養 液槽から栽培槽へ養液を供給するポンプおよ びポンプを駆動するモータを含む嚢液供給機 様とを有する水耕栽培装置において、

救培権の気相内に前記モータを設置すると ともに、前記モータの駆動権にモータ空冷川 のファンを取り付け、

前記栽培物に外気に通じる通気口を設け、 寒冷時には、外気の流入を阻止して前記モータの排熱により栽培物内を加温すべく、前 記通気口の開閉手段を設けたことを特徴とする水耕栽培装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は水財政培装図に関し、より詳細には水 財栽培装置の政培権を加温可能に設けた水耕投培 装置に関する。

(従来の技術)

水耕栽培装置では姿故中に栽培植物の根を設計させたり、瓷液を満下したり、噴涕したりして袋 故を俳和しているが、外気温が大きく下がるような寒冷哼でも、栽培槽および瓷液を加温して年間をとおして同じように栽培ができるようにしたものがある。また、夏期のように気温が高くなる場合には、栽培槽が過度に温度上昇しないように冷却する場合もある。

大がかりな水耕施設では、姿被タンク内を加温するために、電熱線、温湯パイプ、水中湯流機、投げ込み電熱器などを用いており、冷却する場合は、水冷器や非戸水をパイプ通水する方法などが 用いられる。

家庭用などの小型で簡便に用いられる水耕栽培 装置では、養液を加温する際に石英管水中ヒータ が用いられる程度で、冷却装置はほとんど設けら れていないのが普通である。

(発明が解決しようとする趣類)

水耕栽培装置にあっては、年間をつうじて栽培できるようにするためには、とくに寒冷時において、養液が凍ったり、過度に低温にならないよう、栽培相あるいは姿被相を一定温度以上に維持する必要がある。しかしながら、家庭などで個便に使用する装置などに、専用の加温、冷却装置を設けるのは高額になるため付設しにくく、また、余分の選択エネルギーが必要になるという問題点がある。

そこで、本発明はこれら問題点に無みなされた ものであり、その目的とするところは、家庭用な どのように面便に使用できる水耕栽培装置に面瓜 に付設でき、栽培符および養液を容易に加温ある いは冷却することのできる水耕栽培装置を提供し ようとするものである。

(課題を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するため次の構成をそなえる。

(実施例)

以下本発明の好適な実施例を添付図面に抜づいて詳細に説明する。

第1図は、本発明に係る水耕栽培装置の加温および冷却部の主要部を示す際面図で、第1図が加温状態、第2図が冷却状態を示す。第3図および第4図にこの加温・冷却部を設けた水耕栽培装置の一実施例を示す。第3図は水耕栽培装置の破所正面図、第4図は所面側面図である。

まず、第3回および第4回に示す水構栽培装型の全体構成について説明する。回で10は箱形に形成した栽培槽で、栽培槽10の前面には栽培植物を支持して生育させる栽培パネル12を傾斜して設置する。栽培植物はスポンジ等で支持し、栽培バネル12に透設した穴に差し込んでおく。14は発展を貯潤する姿族情で、栽培槽10の底板の下部に設置する。16は散水器で栽培槽10の数する送旅管18に4本の散水管20を回転自在に設け、送旅管18下部は洗統チューブ22の一

(作用)

モータを作動することにより、ポンプが駆動されて発放情から栽培権へ養液が供給される。同時に、モータの駆動輪に取り付けられたファンが回転してモータを空冷し、モータの排熱によって吸められた空気流れが栽培情内に通流して栽培情内を加温する。

端に接続する。送被チューブの他輪は姿被槽14 中の養被を散水器16へ圧送するポンプ24に接 続する。26はポンプ24を駆動するモータで、 底板上に固定されるケーシング30に収納する。

ポンプ24はモータ26によって駆動され、姿 被を送被チューブ22、送被替18を介して放水 管20まで圧送する。なお、放水管20の管上に は第3図で見た正面部分と、正面からやや偏し で回転後方個へ養被を放出する位置に噴出口から け、ポンプ24から圧送された嚢液が噴出口から 放出される際に、散水管20に回転モーメントを 与えて、散水管20を回転させながら姿液を改 するようにしている。19は栽培槽10内での介 かな姿液を変液槽14に戻すための戻しパイプで ある。

次に、上記実施例の構成のうち、ポンプ24およびモータ26等の加温・冷却装置に関わる構成について説明する。第1図はモータ26、ケーシング30等の構成を拡大して示す所面図である。 前記ポンプ24とモータ26との間はパイプ25 によって接続され、パイプ25は栽培情10の底板から養液情14内に垂下する。モータ26取り付け位置からやや下方のパイプ25の外周には吸気ロ27を閉口させる。

モータ26の駆動輸28はパイプ25内を垂下 してポンプ24に連結する。29は駆動輸28と 一体回転すべく固定して設けたファンで、前記吸 気口27とモータ26との即に設ける。

モータ26およびファン29は栽培博10内で 散布される養液が直接ふりかからないようにケー シング30内に収納する。32は栽培槽10内で 開口する通気口で、34はモータ26等を散布養 液から保護するために、通気口32の上縁部から ひさし状に延出させたカバーである。

通気口32のケーシング30内壁面には、通気口32を適宜連載するための遮蔽板セット部36を設ける。また、ケーシング30の栽培槽10の枠体側の後面部は開口し、この枠体開口部には遮截弦をセットするための盗押さえ部38を設ける。 盗知さえ部38は連載板あるいは通気網を取り換

循環してモータの熱によって吸められる。こうして、栽培パネル12に支持された栽培植物の根因 部が加温され、同時に養液も加温されることになる。

このモータの排熱を利用する方法によれば、6 ~7 で程度の温度上昇をさせることは容易であり、 冬期間のように外気温が 0で程度にまで下がって ヒータを使用しなければ栽培できないようなとき でも、栽培併内を 5で~10で程度に保つことが可 能である。実験装置では、約30リットルの養故を 貯御する装置で冬期に対照区と比較して約8での 加温性能を得た。

第2図に示す状態は、夏期などで外気温が高温になったときに、栽培情の内部温度が上がり過ぎないように冷却する場合で、この場合は、モータ26が作動されることによってファン29が回転し、吸気ロ27から栽培情10内の空気がパイプ25内に吸気され、空気流がモータ26に吹きつけられてモータ26を空冷した後、通気ロ32が進載板42によって別止されているので、網44

えてセットできるようにスライドしてセットできるようにしてある。第1図では、通気口32を完全に開き、投培情10の後面側の閉口部は遮蔽仮40を盗押さえ部38にセットしており、第2図では、通気口32は遮蔽板42によって完全に遮蔽し、盗押さえ部38には通気川の網44をセットしている。

第1回に示す状態で、モータ26を作動させるとポンプ24が駆動され、姿被が散水器16に圧送される。同時に、駆動軸28が回転する。ファン29が回転する。ファン29はモータ26を空冷するように、サウムの空気が発生するように設けて空気流が発生するように設けてから投資ではよって吸気によって吸気では、モータ26に外きつけられる。モータ26は作動時に熱を発生し、ファン29によって吹きつけられた空気流はモータ26を空冷することにより、モータから熱を受け、吸められて通気口32から栽培者10内においては、このように空気が

から栽培槽10の外部へ放出される。すなわち、第2回に示す状態は、栽培槽10内の空気が栽培槽の外部へ排出される状態で、栽培槽10内の吸まった空気が排出されて栽培槽内を空冷する。なお、栽培槽10から外部に空気を排出することにより、栽培槽10内は若干陰圧となる。その結果、栽培植物を支持するスポンジ等の隙間から外気が栽培槽内に取り込まれる。

上記実施例は、養敵を栽培権内で散布して栽培 植物の根に供給する栽培装置の例であるが、第5 図のように栽培植物の根を養被中に設計させて生 育させる装置であっても同様に構成することが可 値である。

第5図で45は救培権で、46は救培権45の下段に形成される養敵権である。栽培権45の上面は栽培植物を支持する栽培パネル48を設ける。栽培権45の底には、底板を貫通させて戻しパイプ50を立設する。栽培権45に貯商された養被は戻しパイプ50を介して養液槽46に戻される。ポンプ24の送液側に接続される送液パイプ51

は栽培パネル48の上方へ延び、栽培物45の上方から栽培物45内へ養液を溶とすようにしている。この栽培装置では栽培物45内で栽培植物の機を仲長させ、菱液物46と栽培物45間で養液を衝撃させて、戻しパイプ50等から養液を落とし、その際、空気を巻き込んで菱液中に酸素を取り込むようにしている。

ポンプ24、モータ26、ファン29等の構成は上記実施例と同様である。モータ26、ファン29等の構成と目様である。モータ26、ファン29等の構成と自様である。モータ26、ファン29等の構成と 29は養液槽45の四年の仕事54には、前途を設ける。 流過室52の外側壁54には 遊びを設ける。 流過室52の外側壁 25を設ける。 遊り 25を設ける。 変換 38を設ける。 38を設ける

いるもので、特別に加温装置や冷却装置を付設することなく加温・冷却できるという利点がある。

モータは常時稼働させずに間欠的に稼働させて もよい。その場合は、たとえば加温時だと、常時 稼働にくらべて温度上昇は少なくなり、栽培情内 での极調温度、養液温度の上昇程度も少なくなる。 したがって、稼働時間を顕熱することによって加 温程度を関節することも可能になる。

以上、本発明について好適な実施例を挙げて積 々説明したが、本発明はこの実施例に限定される ものではなく、発明の精神を強励しない範囲内で 多くの改変を施し得るのはもちろんのことである。 (発明の効果)

本発明によれば、上述したように構成したことにより、 姿被を栽培情へ供給するポンプを駆動するモータの排熱を有効に利用して栽培情内を容易に加温することができる。これにより、 外気温が 下がる冬期間などでも栽培が可能となり、 通年栽培が可能となる。また、加温機構も従来装置にたいしてファン等を付設するという簡易な構成で形

この実施例の水耕栽培装置においても、上記実施例と同様に、モータ26を作動させて養液槽4.6から栽培槽45へ姿液を循環させると同時に、ファン29の回転によって空気洗を発生して加温、冷却を行うことができる。

救培権45および疫被相46を加温する場合は、 数押さえ部38を遮蔽板によって寒ぎ、通気口3 2を関口して栽培権45と發液槽46間で吸まった空気洗が新爆するようにする。また、冷やす場合は、通気口32を遮蔽し、資押さえ部38に網等をセットして栽培槽45および發液槽46内から外部へ空気を排出するようにする。加温および冷却する際の遮蔽板40、42等の配置は前述した例と同様である。

以上、各実施例で示したように、姿液を供給する駆動製であるモータを栽培槽内に配置することによって、モータの排熱を有効に利用して栽培情内および変液を加湿することができ、また、冷却させることができる。川いているモータは姿液を循環したり噴霧したりして供給するために川いて

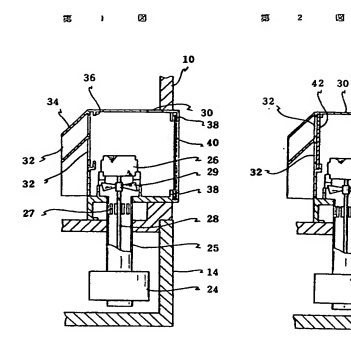
成され、装皿の小型化にも適する等の著効を炎する。

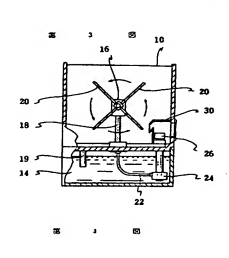
4. 図面の簡単な説明

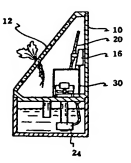
第1図は加温状態における水排栽培装置の主要部を示す所面図、第2図は冷却状態における所面図、第3図および第4図は水耕栽培装置の実施例を示す破断正面図および断面側面図、第5図は水耕栽培装置の他の実施例を示す断面図である。

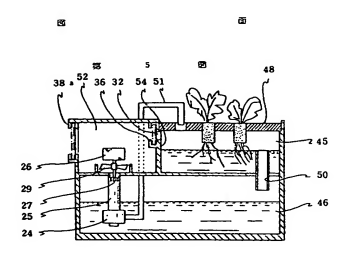
10・・・栽培榜、 12・・・栽培パネル、
14・・・養液榜、 16・・・散水器、 20・・・放水管、 24・・・ポンプ、 25・・・パイプ、 26・・・モータ、 27・・・吸気ロ、 28・・・駆動輪、 29・・・ファン、30・・・ケーシング、 32・・・通気ロ、 38・・・菱抑さえ部、 40、42・・・整蔽板、 44・・・網、 45・・・戻しパイプ、 51・・・送液パイプ、 52・・・流通室。

•









PAT-NO:

IP402174620A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02174620 A

TITLE:

APPARATUS FOR WATER CULTURE

PUBN-DATE:

July 6, 1990

INVENTOR-INFORMATION: NAME YONEMOTO, MINEHISA NAGAI, KOTARO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NAKAJIMA ALL PURISHIJIYON KK

N/A

APPL-NO:

JP63329807

APPL-DATE:

December 27, 1988

INT-CL (IPC): A01G031/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To readily enable warming or cooling of a culture vessel and nutrient solution by providing a motor in the vapor phase of the culture vessel, mounting a fan for air-cooling the motor on the driving shaft thereof, providing a vent hole communication with the outside air in the culture vessel and installing an opening and closing means in the port.

CONSTITUTION: A motor 26 is operated to drive a pump 24 and a nutrient solution is fed under pressure to a water sprinkler 16. A driving shaft is simultaneously rotated to rotate a fan 29. Thereby, air in a culture vessel 10 is sucked from air suction ports 27 and blown on the motor 26. As a result, air streams blown with the fan 29 are used to air-cool the motor 26. Heat is then received from the motor and air is warmed and admitted from a vent hole 32 into the vessel 10 to warm also rhizosphere parts of cultured plants supported by a culture panel 12 and simultaneously warm the nutrient solution. When the

outside <u>air</u> is increased to a high temperature in the summer period, the vent port 32 is closed with a shielding plate 42 and <u>air</u> after <u>air</u>-cooling the motor 26 is released from a net 44 to the outside of the vessel 10. Thereby, the interior of the vessel 10 is <u>air</u>-cooled.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio